

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 18-6-66 506605

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14

(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL

15 F

- N° LXVIII -

supplément n° 1 - 13 Mai 66

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Les projections d'ascospores sont encore possibles quoique leur intensité diminue fortement. Par contre, les éclosions de taches, consécutives aux périodes très favorables aux contaminations de la mi-avril, se poursuivent en s'aggravant. Même dans les vergers bien protégés alors on peut être totalement sûr qu'aucune tache n'existe. La prudence commande donc de poursuivre une protection très serrée en appliquant un nouveau traitement fongicide soigné du 16 au 18 mai.

REMARQUES - HOPLOCAMPE DES POMMES - PUCERONS - ACARIENS - CHARANCONS et CHENILLES PHYLLOPHAGES : Sur les pommiers déflorisés ou en défloraison avancée, il est recommandé d'ajouter à la bouillie un insecticide de contact et de préférence un ester phosphorique type parathion (le relai de la protection insecticide sera ensuite assuré par un insecticide systémique dans une quinzaine de jours).

- POIRIERS - Opérer de même si cela n'a pas été fait au dernier traitement.

- OLDIUM DU POMMIER - Poursuivre la protection.

INFORMATIONS

PUCERONS NOIRS ET PEGOMYLE

BETTERAVES

Sauf exceptions, seul le Santerre est touché par l'invasion de pucerons noirs et un vol assez peu intense de pégomyes. Les betteraves poussent bien et peuvent donc supporter une attaque faible. Cependant, il convient de bien surveiller les pièces surtout après le démarrage de façon à intervenir éventuellement rapidement en cas de beau temps contre les pucerons noirs surtout. Sur les betteraves ayant au moins atteint le stade 4 feuilles, on emploiera si possible en traitement localisé, un insecticide systémique ayant en plus une action contre la Pégomye (exemple : Dimethoate, Endocide, Phosphamidon, etc...)

SITUATION MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Les conditions climatiques du mois d'avril ont été très favorables à la première évolution du champignon, ce qui s'est manifestée par des apparitions de taches assez intenses sur de nombreux tas de déchets. Théoriquement, un premier repiquage aurait pu être possible juste après Pâques mais les cultures levées à cette époque étaient pratiquement nulles. Ce premier cycle de multiplication du champignon s'est terminé par une éclosion possible du 2 au 4 mai (visible uniquement sur tas de déchets). Aussitôt une nouvelle contamination possible est enregistrée du 6 au 8 mai qui doit être prise en considération. Mais l'incubation de ce 2ème cycle est retardée par les températures fraîches de sorte que l'éclosion ne peut être prévue actuellement avant le 20 ou le 25 mai.

Donc, dans l'immédiat, aucun traitement ne semble très justifié. Cependant, et uniquement si brutalement les températures deviennent régulièrement supérieures à 20° dans les jours qui viennent, un traitement préventif sur les pommes de terre levées avant le 1er mai pourrait être appliqué entre le 20 et le 22 mai. Dans tous les cas contraires, attendre un nouvel avis. (Cette prévision ambiguë est causée par la coïncidence entre les jours fériés et les grèves prévues la semaine prochaine).

CONCOURS MILDIOU

Le concours est toujours ouvert. Surveiller particulièrement les champs à partir du 20-25 mai. Adresser les échantillons entre 2 feuilles de papier buvard humide (sans plastique) en précisant la date, le lieu, la variété, la date de plantation et l'importance du foyer).

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,
R. DIVOUX

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,
P. COUTURIER